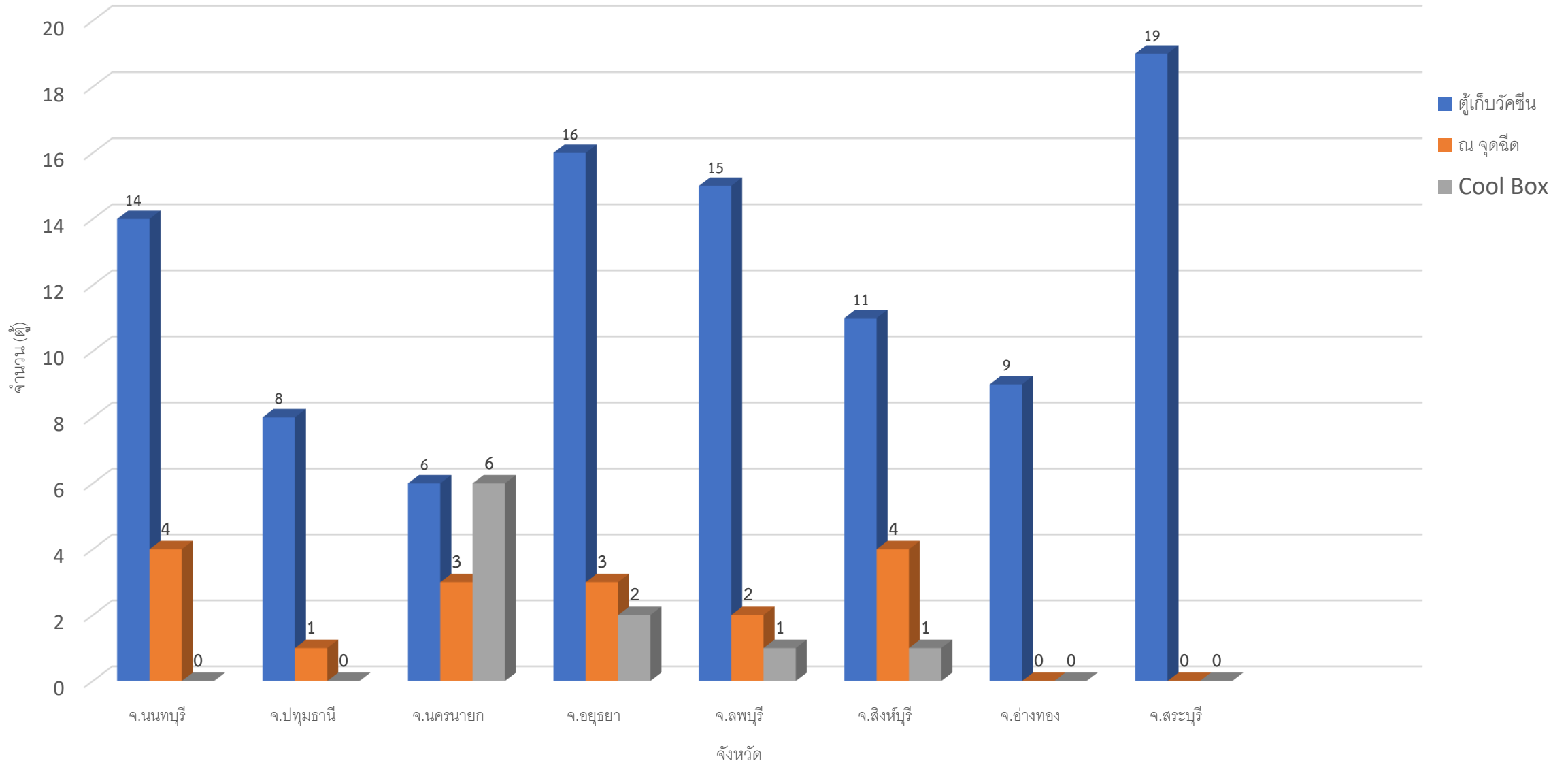




รายงานผลการดำเนินงานสอบเทียบตู้เก็บเวชภัณฑ์เพื่อจัดเก็บ วัคซีน COVID-19

โดย นางสาวจรรักษ์ เลี้ยงถนอม
วิศวกรปฏิบัติการ

รายงานผลการดำเนินงานสอบเทียบตู้เก็บเวชภัณฑ์เพื่อจัดเก็บวัคซีน COVID-19



รายงานผลการทดสอบตู้เก็บวัคซีน COVID-19

ลำดับ	วันที่	สถานที่ดำเนินการ	ประเภท	ยี่ห้อ	รุ่น	จำนวน (ตู้)	หมายเหตุ
1	1/เม.ย./64	โรงพยาบาลพระนารายณ์มหาราช	เก็บรักษา	SANDEN	-	1	
			Cool box	-	-	1	
2	1/เม.ย./64	โรงพยาบาลท่าม่วง	เก็บรักษา	SANDEN	-	1	สถานที่เก็บตู้มีความร้อนสูง
3	1/เม.ย./64	โรงพยาบาลโคกสำโรง	เก็บรักษา	Hurr refrig cool	-	1	เปลี่ยนตู้ เนื่องจากcompressor ไม่ตัด
4	1/เม.ย./64	โรงพยาบาลพัฒนานิคม	เก็บรักษา	Mitsubishi	-	1	
5	1/เม.ย./64	โรงพยาบาลบ้านหมี่	เก็บรักษา	SANDEN	SEC-1000SRD	1	
6	5/เม.ย./64	โรงพยาบาลท่าหลวง	เก็บรักษา	SUMSUNG	RT25FGRA	1	
7	5/เม.ย./64	โรงพยาบาลชัยบาดาล	ณ จุดฉีด	LG	6N-C372SLCN	1	
			เก็บรักษา	TOSHIBA	GR-Y66KD	1	
			เก็บรักษา	TS COOL	12599-TSC1545L	1	
			ณ จุดฉีด	ALPI Cool	CX50	1	
8	5/เม.ย./64	โรงพยาบาลลำสนธิ	เก็บรักษา	MEDITECH	SDC-1000AY	1	
9	6/เม.ย./64	โรงพยาบาลหนองม่วง	เก็บรักษา	TOSHIBA	GR-B171ZMN	1	
			เก็บรักษา	ASTINA	AR-2695 SL	1	
			เก็บรักษา	Mitsubishi	MR-F23CLF26C	1	
10	6/เม.ย./64	โรงพยาบาลสระโบสถ์	เก็บรักษา	Mitsubishi	MR-F38X	1	
			เก็บรักษา	MIRAGE	BC102FN	1	
11	6/เม.ย./64	โรงพยาบาลโคกเจริญ	เก็บรักษา	Mitsubishi	ML65EM	1	
12	7/เม.ย./64	โรงพยาบาลสิงห์บุรี	เก็บรักษา	THAIKID	TK-15P	1	
			เก็บรักษา	THAIKID	TK-30P	1	
			ณ จุดฉีด	TOSHIBA	-	1	
			ณ จุดฉีด	TOSHIBA	-	1	
			Cool box	SIRUI	-	1	

รายงานผลการทดสอบตู้เก็บวัคซีน COVID-19

ลำดับ	วันที่	สถานที่ดำเนินการ	ประเภท	ยี่ห้อ	รุ่น	จำนวน (ตู้)	หมายเหตุ
13	7/เม.ย./64	โรงพยาบาลอินทร์บุรี	เก็บรักษา	SIAM INTERCOOL	-	1	
			ณ จุดฉีด	HITACHI	-	1	
			ณ จุดฉีด	HITACHI	-	1	
14	7/เม.ย./64	โรงพยาบาลท่าช้าง	เก็บรักษา	Mitsubishi	-	1	
			เก็บซาก	Mitsubishi	-	1	
			เก็บซาก	TOSHIBA	-	1	
15	8/เม.ย./64	โรงพยาบาลบางระจัน	เก็บรักษา	HITACHI	-	1	
16	8/เม.ย./64	โรงพยาบาลค่ายบางระจัน	เก็บรักษา	CREATECH	MBC-4V208	1	
17	8/เม.ย./64	โรงพยาบาลพรหมบุรี	เก็บรักษา	Mitsubishi	-	1	
			เก็บรักษา	TOSHIBA	-	1	
			เก็บรักษา	NATIONAL	-	1	
18	9/เม.ย./64	โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า.	เก็บรักษา	ANC	-	1	
			เก็บรักษา	ANC	-	1	
			เก็บรักษา	ANC	-	1	
19	19/เม.ย./64	โรงพยาบาลชลประทาน	เก็บรักษา	MEDICOOL	-	1	ช่วงของการติดต่อ 4.0-6.0 (ตู้)
			เก็บรักษา	MEDICOOL	-	1	ช่วงของการติดต่อ 4.0-6.0 (ตู้)
			ณ จุดฉีด	SUMSUNG	-	1	
20	19/เม.ย./64	โรงพยาบาลทรวงอก	เก็บรักษา	SANDEN	-	1	
			ณ จุดฉีด	PANASONIC	-	1	
21	20/เม.ย./64	โรงพยาบาลไทรน้อย	ณ จุดฉีด	SUMSUNG	-	1	
22	20/เม.ย./64	โรงพยาบาลปากเกร็ด	เก็บรักษา	PHARVAC	-	1	ช่วงของการติดต่อ 3.0-6.0 (ตู้)
23	20/เม.ย./64	โรงพยาบาลบางบัวทอง	เก็บรักษา	MEDITECH	-	1	ช่วงของการติดต่อ 3.5-5.2 (ตู้)
24	21/เม.ย./64	โรงพยาบาลบางใหญ่	เก็บรักษา	MEDITECH	-	1	

รายงานผลการทดสอบตู้เก็บวัคซีน COVID-19

ลำดับ	วันที่	สถานที่ดำเนินการ	ประเภท	ยี่ห้อ	รุ่น	จำนวน (ตู้)	หมายเหตุ
25	21/เม.ย./64	โรงพยาบาลบางกรวย	เก็บรักษา	SANDEN	-	1	
			เก็บซาก	SANDEN	-	1	
26	21/เม.ย./64	ศูนย์บริการการแพทย์นนทบุรี	เก็บรักษา	HITACHI	-	1	
			ณ จุดฉีด	HITACHI	-	1	
27	23/เม.ย./64	โรงพยาบาลนครนายก	เก็บรักษา	SANDEN	-	1	ช่วงของการตัดต่อ 2.5-4.9 (ตู้)
			Cool box	-	-	3	
28	23/เม.ย./64	โรงพยาบาลปากพลี	เก็บรักษา	SANDEN	-	1	ช่วงของการตัดต่อ 2.7-3.1 (ตู้)
			Cool box	BIOGENETECH	-	1	
			ณ จุดฉีด	Panasonic	-	1	
			ณ จุดฉีด	APACHE	-	1	
29	24/เม.ย./64	โรงพยาบาลบ้านนา	เก็บรักษา	SANDEN	-	1	
			เก็บซาก	Mitsubishi	-	1	เก็บชั้นกลาง
			ณ จุดฉีด	Mitsubishi	-	1	
			Cool box	-	-	1	
30	24/เม.ย./64	โรงพยาบาลองครักษ์	เก็บรักษา	SANDEN	-	1	ช่วงของการตัดต่อ 1.95-3.0 (ตู้)
			Cool box	BIOGENETECH	-	1	
31	24/เม.ย./64	โรงพยาบาลศูนย์พระเทพา	เก็บรักษา	FRIMED	-	1	ช่วงของการตัดต่อ 3.2-4.0 (ตู้)
32	29/เม.ย./64	โรงพยาบาลลำลูกกา	เก็บรักษา	MEDICOOL	-	1	
33	29/เม.ย./64	โรงพยาบาลหนองเสือ	เก็บรักษา	MEDICOOL	-	1	
34	29/เม.ย./64	โรงพยาบาลคลองหลวง	เก็บรักษา	SIAMATIC	-	1	ช่วงของการตัดต่อ 3.0-6.0 (ตู้)
35	29/เม.ย./64	โรงพยาบาลอัญบุรี	เก็บรักษา	SHARP	-	1	
36	30/เม.ย./64	โรงพยาบาลประชาธิปัตย์	เก็บรักษา	SIAMATIC	-	1	
37	30/เม.ย./64	โรงพยาบาลปทุมธานี	เก็บรักษา	ACCUPLUS	-	1	

รายงานผลการทดสอบตู้เก็บวัคซีน COVID-19

ลำดับ	วันที่	สถานที่ดำเนินการ	ประเภท	ยี่ห้อ	รุ่น	จำนวน (ตู้)	หมายเหตุ
38	30/เม.ย./64	โรงพยาบาลสามโคก	เก็บรักษา	THAIKID	-	1	
39	30/เม.ย./64	โรงพยาบาลลาดหลุมแก้ว	เก็บรักษา	เซอร์วิสไทย	-	1	
			ณ จุดฉีด	SHARP	-	1	
40	3/พ.ค./64	โรงพยาบาลวังน้อย	เก็บรักษา	HITACHI	-	1	ปรับความเย็นเหลือ 2
41	3/พ.ค./64	โรงพยาบาลอุทัย	เก็บรักษา	SHARP	-	1	วางตำแหน่ง DATA LOGGER ใหม่
42	3/พ.ค./64	โรงพยาบาลสังขราชเจ้าฯ	เก็บรักษา	SANDEN	-	1	RANGE TEMP มีความกว้าง
43	4/พ.ค./64	โรงพยาบาลบ้านแพรง	เก็บรักษา	THAIKID	-	1	
			ณ จุดฉีด	ตู้เย็น 2 บาน	-	1	
			Cool box	BIOGENETECH	-	1	
44	4/พ.ค./64	โรงพยาบาลมหาราช	เก็บรักษา	LG	-	1	
45	4/พ.ค./64	โรงพยาบาลท่าเรือ	เก็บรักษา	MEDICOOL	-	1	
46	4/พ.ค./64	โรงพยาบาลภาชี	เก็บรักษา	HITACHI	-	1	
47	5/พ.ค./64	โรงพยาบาลบางปะหัน	เก็บรักษา	HITACHI	-	1	
			เก็บรักษา	PANASONIC	-	1	
			Cool box	BIOGENETECH	-	1	
48	5/พ.ค./64	โรงพยาบาลบางบาล	เก็บรักษา	SUMSUNG	-	1	
			เก็บรักษา	TOSHIBA	-	1	
49	5/พ.ค./64	โรงพยาบาลลาดบัวหลวง	เก็บรักษา	THAIKID	TK-30P	1	ช่วงของการตัดต่อ 4.5-6.0 (ตู้)
50	6/พ.ค./64	โรงพยาบาลบางไทร	เก็บรักษา	THAIKID	TK-30P	1	
51	6/พ.ค./64	โรงพยาบาลบางปะอิน	เก็บรักษา	SANDEN	VPM-180P	1	
			เก็บรักษา	SANDEN	YPM-110P	1	
			ณ จุดฉีด	Mitsubishi	MR-38R	1	

รายงานผลการทดสอบตู้เก็บวัคซีน COVID-19

ลำดับ	วันที่	สถานที่ดำเนินการ	ประเภท	ยี่ห้อ	รุ่น	จำนวน (ตู้)	หมายเหตุ
52	6/พ.ค./64	โรงพยาบาลฝักไหม้	เก็บรักษา	SANDEN	-	1	
			ฉ. จุดฉีด	SHARP	-	1	
53	14/พ.ค./64	โรงพยาบาลศรีธัญญา	เก็บรักษา	SANYO	MPR-10B	1	ช่วงของการตัดต่อ 4.0-6.0 (ตู้)
			เก็บรักษา	PANASONIC	KM-RS344A1K	1	
54	18/พ.ค./64	โรงพยาบาลค่ายอดิศร	เก็บรักษา	MEDICOOL	-	1	ช่วงของการตัดต่อ 3.0-5.0 (ตู้)
55	18/พ.ค./64	โรงพยาบาลบางวิหารแดง	เก็บรักษา	SANDEN	-	1	ช่วงของการตัดต่อ 3.0-3.2 (ตู้)
56	18/พ.ค./64	โรงพยาบาลศูนย์สระบุรี	เก็บรักษา	SIAM INTERCOOL	MDC-1100	1	ควรติดตั้งในห้องปรับอากาศ
57	18/พ.ค./64	โรงพยาบาลหนองแค	เก็บรักษา	TOSHIBA	-	1	
58	19/พ.ค./64	โรงพยาบาลหนองโดน	เก็บรักษา	SANDEN	-	1	ช่วงของการตัดต่อ 4.5-6.5 (ตู้)
59	19/พ.ค./64	โรงพยาบาลพระพุทธบาท	เก็บรักษา	SANDEN	-	2	ช่วงของการตัดต่อ 4.0-6.0 (ตู้)
60	19/พ.ค./64	โรงพยาบาลเสาไห้	เก็บรักษา	Mitsubishi	-	1	
61	21/พ.ค./64	โรงพยาบาลวังม่วง	เก็บรักษา	TOSHIBA	-	2	
			เก็บรักษา	POLYTRON	-	1	
62	21/พ.ค./64	โรงพยาบาลมวกเหล็ก	เก็บรักษา	MEDICOOL	-	1	
63	21/พ.ค./64	โรงพยาบาลแก่งคอย	เก็บรักษา	TK	TK-50P	1	ควรเพิ่มเครื่องปรับอากาศ
			เก็บรักษา	Mitsubishi	-	1	
64	22/พ.ค./64	โรงพยาบาลดอนพุด	เก็บรักษา	PANASONIC	-	1	
			เก็บรักษา	HITACHI	-	1	
65	22/พ.ค./64	โรงพยาบาลบ้านหมอ	เก็บรักษา	SANDEN	-	1	Temp. ในตู้สูง (วางวัคซีนแน่น)
66	22/พ.ค./64	โรงพยาบาลหนองแขง	เก็บรักษา	LG	-	1	ไม่ควรวางชั้น 1
			เก็บรักษา	Mitsubishi	-	1	
67	24/พ.ค./64	โรงพยาบาลป่าโมก	เก็บรักษา	Medical cool plus	MCP-M 459	1	ช่วงของการตัดต่อ 5.0-6.0 (ตู้)
68	24/พ.ค./64	โรงพยาบาลวิเศษชัยชาญ	เก็บรักษา	Medical cool plus	MCP-M 459	1	ช่วงของการตัดต่อ 5.0-6.0 (ตู้)

รายงานผลการทดสอบผู้เก็บวัคซีน COVID-19

ลำดับ	วันที่	สถานที่ดำเนินการ	ประเภท	ยี่ห้อ	รุ่น	จำนวน (ตู้)	หมายเหตุ
69	24/พ.ค./64	โรงพยาบาลอ่างทอง	เก็บรักษา	QTM	-	1	ช่วงของการตัดต่อ 3.0-5.0 (ตู้)
			เก็บรักษา	SANDEN	-	2	ช่วงของการตัดต่อ 3.0-3.1 (ตู้)
70	25/พ.ค./64	โรงพยาบาลไชโย	เก็บรักษา	Medical cool plus	MCP-M 459	1	ช่วงของการตัดต่อ 5.0-6.0 (ตู้)
71	25/พ.ค./64	โรงพยาบาลโพธิ์ทอง	เก็บรักษา	Medical cool plus	MCP-M 459	1	ช่วงของการตัดต่อ 5.0-6.0 (ตู้)
72	25/พ.ค./64	โรงพยาบาลสามโก้	เก็บรักษา	Medical cool plus	MCP-M 459	1	ช่วงของการตัดต่อ 5.0-6.0 (ตู้)
73	25/พ.ค./64	โรงพยาบาลแสวงหา	เก็บรักษา	Medical cool plus	MCP-M 459	1	ช่วงของการตัดต่อ 5.0-6.0 (ตู้)
รวมทั้งหมด						125	ตู้